AVERTISSEMENTS AGRICOLES



BULLETIN
TECHNIQUE
DES STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

ABONNEMENT ANNUEL

15 F

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION DE CLERMONT-FERRAND

LKKMITO

×

(Tél. 92-97-11 - Pontes 260 & 385)

(ALLIER, CANTAL, CORRÈZE, CREUSE, HAUTE-LOIRE, HAUTE-VIENNE, PUY-DE-DOME)
Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, Cité Administrative d'Assas, rue Pélissier,

CLERMONT-FERRAND.

C. C. P. : CLERMONT-FERRAND 5.503.17

BULLETIN Nº 42 - MARS 1964 -

AVERTISSEMENT.-

ARBRES FRUITIERS

TAVELURE DU POIRIER.-

Les conidies qui se forment sur les chancres des rameaux peuvent provoquer des contaminations parfois graves, à la faveur des prochaines pluies.

Dans les endroits favorables à la Tavelure, sur les variétés sensibles, il est conseillé d'effectuer un traitement dès que les boutons floraux auront atteint le stade 03 (voir au perso le tableau des stades-repères).

INFORMATIONS.-

ARBRES FRUITIERS

ANTHONOME DU POMMIER.

Ce ravageur est entré en activité. Dans les vergers où des dégâts sont à craindre, intervenir par beau temps, au stade B. (pointe blanche à l'extrémité des bourgeons, pau après le débourrement).

OIDIUM DU POMMIER.-

Dans les vergers contaminés par cette maladie, les traitements doivent être entrepris dès le débourrement.

Les pulvérisations seront particulièrement abondantes et soignées.

COLZA

CHARANÇON DES TIGES DU COLZA .--

La période froide que nous venons de traverser a ralenti l'activité des adultes qui étaient présents dans certaines cultures.

Le réchauffement actuel va favoriser les sorties et permettre les piqures nutriciales et les pontes.

Nous conseillons d'effectuer un traitement dès que possible et par beau temps en utilisant un des produits conseillés dans la liste qui a été adressée aux abonnés.

Clermont-Ferrand, le 16 Mars 1964.

Les Contrôleurs chargés des Avertissements Agricoles

A. LECLERC - A. FARGEIX.

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux

DLP-20ENIZET 64 290415

Imprimerie de la Station de CLERMONT-FERRAND Directeur-Gérant : L. BOUYX P91

DEVELOPPEMEN DES ORGANES DE FRUCTIFICATION DES ARBRES FRUITIERS

